Index of Claims



Application/Control No.

10/749,998

Examiner

Hanh B. Thai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARMAROS ET AL.

**Art Unit** 

2163

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected					
_	Interference					

4	Appeal
0	Objected .

Cla	im	<u> </u>		_		Dat	<u>e</u> _		_	_
Final	Original	1/8/07								
	1	v	<u> </u>							
	2	v								
	3	v								
	1 2 3 4 5	\v	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	┖	╙	_
	5	v		_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	6 7	v	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	7	<u> </u>		_	┝	┡	├-	<u> </u>	├	
	8	٧	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├	<b> </b> -	⊢	⊢	⊢
	10	V V	<del> </del>		-	$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$
	11	v	$\vdash$	├	├	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	12	v	┢	┢	┢	┢	┢	┢	H	$\vdash$
	12 13	v	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	Ι-	-
	14	v	$\vdash$	Г	T	†	T	Т	Г	$\vdash$
	14 15 16 17 18		_		Г					
	16	V								П
	17	v								
	18	v								
	19	v								
	20	v				L				
	21 22	V	L		_	╙	<u> </u>		ļ.,	
	22	٧			_	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u></u>	Ш
	23 24	v			_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	
	24	<u> </u>	_	<u> </u>		⊢	ļ	L		
	25	٧	_	├-	H	H	├	<u> </u>	⊢	-
	26 27	v v	_	<u> </u>	┢	-	├	-	⊢	Н
	28	v		<del> </del>		┝	┢		-	H
	29	v			┢				ŀ	Н
	29 30	v		_		T	·			Н
	31	v	_			$\vdash$	Г		-	Н
	32	v	$\overline{}$					i		M
	33					Г				П
	34									
	35									
	36				<u> </u>	L		<u> </u>	<u>_</u>	Щ
	37			_			_			Ш
	38			_	_		_			Ш
	39						_	_	<u> </u>	Щ
-	40	Н		<u> </u>		_	┡	_		Н
	41 42						⊢	_	_	Н
	43	$\vdash$		_	_	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
-	44	H		_	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	45	Н			_	<u> </u>	$\vdash$	H	H	$\vdash$
	46	Н	-	_	$\vdash$		_	Н	$\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
	47	Н	$\dashv$		_	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	48	$\vdash$			_				-	H
	49	$\vdash$							П	$\vdash$
	50						П			П

Total				_	]	Cla	im	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       94         99       99	$\neg$		Г	1	1			$\vdash$	_	1	<del></del>		Ť	Г	П	$\Box$
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						Final	Original									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	1						51									$\Box$
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					]		52									П
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99							53									
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99							54								L.	
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				<u> </u>	1		55	_			L			L_		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99							56	_	L	_	L	L	L	L	L	乚
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	4						57	<u> </u>			_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
60 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 4 95 5 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_			_			58	_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			_	ļļ		59	_		L			_	<u> </u>	_	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$			<u> </u>			60	L	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$			-			61	┝	_	┡	┡	┡	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$		-				62	⊢		<u> </u>	<u> </u>	ļ —	_	-	Ŀ	<b>-</b>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	_	_	-	1		64	$\vdash$	-	⊢	├	├	-	-	├-	├
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+			$\vdash$			65	⊢	┝	$\vdash$	-	├		-	$\vdash$	├
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		-	$\vdash$	1		66	┢		-	├		-	-	├	┢
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		-	-	1		67	$\vdash$	┝	_	$\vdash$	-	-	<del> </del>	╁	⊢
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+	-	$\vdash$	-	1		68	_	-		-	$\vdash$	-	-	┢	┢
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\dashv$		_	$\vdash$	1		69	$\vdash$	<u> </u>			-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	_	_	1	1		70	_	$\vdash$		H	$\vdash$	_	-	┢	$\vdash$
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	十				1		71							-	$\vdash$	$\vdash$
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	T			<u> </u>			72	T	-	-		<del>                                     </del>	_	$\vdash$	┢	$\vdash$
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	寸				1 1		73					$\vdash$			Т	Г
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	T				il		74			Г						Г
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	٦·						75					Ι.				П
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98							76									
79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							79	L							<u> </u>	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_			<u> </u>			80	_	Ш	_						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	4	_		_			81		_	<u> </u>					┡	┡
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	_					82	_	_			_			┡	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-+						83						_		⊢	
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	-			}	-	04	-			-	_	_		⊢	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	-					86							_	_	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	$\dashv$		_			87		_		-	_			$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╅	-					88		_						<u> </u>	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╅	$\neg$				$\neg$	89					Н	_	-		
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	┪	7					90	Н				-				
92 93 94 95 96 97 98 99	十													-	-	
94 95 96 97 98 99 99 99	┪	$\neg$			ÌÌ		92									
94 95 96 97 98 99 99 99	Ⅱ						93									
96 97 98 98 99																
97 98 99 99		_]					95									
98 99	$\perp$	_[					96									
99	$\perp$	_													Ŀ	
99	_	4	_			ļ	98	Ш			_	_	$\perp$			_
100	$\bot$	4	_				99			Li-l			$\dashv$		L.	
		Ц			L		100	Ш				Ш				L

Cl	Date									] ·	
Final	Original										
	101		_	H	✝			╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	l
	101 102			Г		-					١
	103										1
	104			L_					$\Box$		]
	104 105	_	_	L	<u></u>	L	<u>L</u>			L.	
	106			_	<u></u>		L	_	<u> </u>		ļ
<u> </u>	107 108	_	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	ľ
	108	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	109	_	_	⊢	┡	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	l
<b></b>	110 111		<u> </u>	⊢	┝	-		├	$\vdash$	⊢	ł
	111		⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	├	⊢	⊢	ł
	112	_	┝	⊢	-	┢		┝			ł
<b></b>	112 113 114	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	┢	-	ł
<u> </u>	115	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	├─	ł
$\vdash$	115 116	_			<u> </u>				H	<del>                                     </del>	l
	117	$\overline{}$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	T	<u> </u>	
	118				$\vdash$		1		Т		
	118 119			T				T	Т		١
	120										١
	121										1
	121 122 123								Γ		1
	123										
	124										
	125										
	126						<u> </u>	_	<u> </u>		
	127			L		L.	<u> </u>	匚	匚	L	
	124 125 126 127 128 129 130							_			
	129			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ŀ
	130			┝	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	131		_	-	<u> </u>		-	<u> </u>	⊢	_	
<u> </u>	132 133	_	—	┝	┝	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢	⊢	l
	134			⊢	┝	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	ł
	135		_	-	-	┢─	┝		-	-	l
	135 136			-	├─	$\vdash$	┝	-	-	-	١
	137				<del>                                     </del>	$\vdash$	┢		$\vdash$	┢	١
	138				$\vdash$						١
	138 139										l
	140										١.
	141										
	142										
	143										
	144								Ш		
	145							_	Ш		
	146				_	Щ	_				
	147					Щ		$\vdash$		_	
	148				<u> </u>	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	
	149					Ш	_	Щ	<u> </u>		
	150						نــــا		لسا		